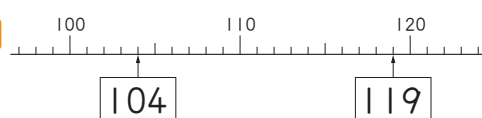


# こた 答 え

## 2年生

### 1 P.1-2 1年生の ふくしゅう(1)

- 1 ①86 ②70 ③9 ④115  
 2 ①86, 68, 46 ②111, 110, 101  
 3 

- 4 ①9 ②7 ③16 ④13 ⑤3  
 ⑥2 ⑦9 ⑧9  
 5 **しき**  $13 - 8 = 5$  **答え** 5こ  
 6 ①(あ) ②(あ)

### 2 P.3-4 1年生の ふくしゅう(2)

- 1 ①60 ②69 ③102 ④98  
 2 ①90 ②69 ③48 ④40 ⑤60  
 ⑥82 ⑦15 ⑧2 ⑨6 ⑩13  
 3 ①6時12分 ②10時40分  
 ③4時58分  
 4 (㉔)の ほうが コップ (4)は  
 いぶん おおい。  
 5 **しき**  $15 - 7 = 8$  **答え** 8こ

### 3 き本テスト P.5-6 1000までの かず 数(1)

- 1 ①2たば ②200まい  
 2 ①100まい…2たば  
 10まい…3たば, のこり…5まい  
 ②235まい

- 3 ①百のくらい ②百のくらい  
 4 ①五百二十六 ②四百九十  
 5 ①610 ②503  
 6 ①10たば ②1000まい ③千  
 7 ①10 ②100 ③800

### ポイント

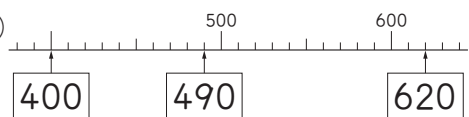
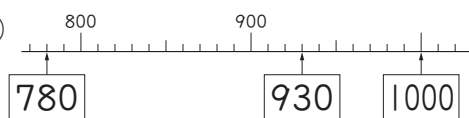
★たとえば、百を 2つ あつめた 数を 二百と いい、200と かきます。

・二百と 三十四で 二百三十四と いい、234と かきます。

|       | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|---|
| 百のくらい |   |   |   |
| 十のくらい |   |   |   |
| 一のくらい |   |   |   |

★ 100を 10 あつめた 数を 千と いい、1000と かきます。

### 4 かんせいテスト P.7-8 1000までの かず 数(1)

- 1 ①358 ②1000 ③45 ④130  
 2 ①   
 ②   
 3 ①900 ②699 ③50 ④999  
 ⑤602 ⑥798

4 ① ②   
 ( ) (○) (○) ( )  
 ③ ④   
 ( ) (○) ( ) (○)

5 き本テスト P.9-10 1000までのかず数(2)

- 1 ①7, 5, 12 ②120 ③120  
 2 ①2, 7, 9 ②900  
 3 ①7 ②70  
 4 ①7 ②700  
 5 ①い ②う ③あ  
 6 ①> ②= ③<

ポイント

★ 9が 7より 大きい ことを  $9 > 7$ と かきます。  
 また、9が 10より 小さい ことを  $9 < 10$ と かきます。

6 かんせいテスト P.11-12 1000までのかず数(2)

- 1 ①130 ②170 ③430 ④307  
 ⑤900 ⑥800 ⑦1000 ⑧1000  
 2 ①50 ②60 ③300 ④700  
 ⑤200 ⑥500 ⑦800 ⑧400  
 3 しき  $200 + 50 = 250$   
 答え 250本  
 4 しき  $500 - 200 = 300$   
 答え 300円  
 5 ①> ②< ③< ④>  
 6 ①> ②= ③> ④< ⑤=

7 き本テスト P.13-14 10000までのかず数

- 1 ①1000まい…3たば  
 100まい …2たば  
 10まい …5たば  
 のこり …3まい  
 ②3253まい  
 2 ①千のくらい ②千のくらい  
 3 ①2714 ②9035  
 4 ①三千八百四十六  
 ②六千七十五  
 5 ①4938 ②8005  
 6 ①10たば ②10000まい  
 ③一万  
 7 ①10 ②1000 ③8000

ポイント

★・たとえば、千を 2つ あつめた 数を 二千と いい、2000と かきます。  
 ・二千と 三百四十五を あわせた 数を 二千三百四十五と いい、2345と かきます。

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 2                 | 3                 | 4                 | 5                 |
| 千の<br>く<br>ら<br>い | 百の<br>く<br>ら<br>い | 十の<br>く<br>ら<br>い | 一の<br>く<br>ら<br>い |

★ 千を 10 あつめた 数を いちまん 一万と いい、10000と かきます。

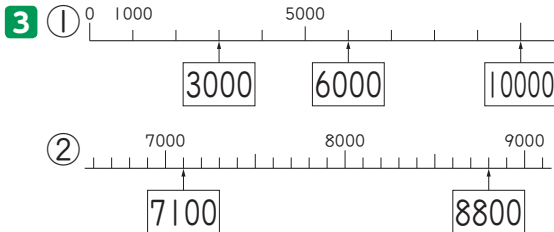
8

かんせいテスト  
P.15-1610000までの かず数

1 ① 3135 ② 2057

2 ① 28 ② 1500 ③ 4000

④ 2007 ⑤ 5000



4 ① 4010 ② 5999 ③ 8000

④ 9999

5 ① &lt; ② &gt;

9

き本テスト  
P.17-18さんたし算(1)

1 ①~③

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 14 \\ \hline 46 \end{array}$$

2 ① 13 ② 4 ③ 43

3 ① 5 ② 8 ③ 85

4 ①

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 28 \\ \hline 64 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 36 \\ \hline 64 \end{array}$$

## ポイント

★ たし算の ひっ算は さんくらいを たてに そろえて かいて、一のくから けいさん計算します。

★ たし算では、たされる数と たす数を入れかえて たしても、答えは ことおなじになります。

このことは たし算の 答えを たしかめる ときにつかいます。

10

かんせいテスト  
P.19-20さんたし算(1)

1 ① 43 ② 30

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 26 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 64 \\ \hline 94 \end{array}$$

③ 85 ④ 7

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 3 \\ \hline 88 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 52 \\ \hline 59 \end{array}$$

2 ① 64 ② 82 ③ 50 ④ 40

3 ① 63 ② 46 ③ 92 ④ 83

⑤ 70 ⑥ 90

4 ① &lt;計算&gt; &lt;たしかめ&gt;

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 25 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 47 \\ \hline 72 \end{array}$$

② &lt;計算&gt; &lt;たしかめ&gt;

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 68 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ + 7 \\ \hline 75 \end{array}$$

5 しき  $56 + 28 = 84$

答え 84ページ

11

き本テスト①  
P.21-22さんたし算(2)

1 ① 6 ② 12, 12 ③ 1

④ 126

2 ① 13, 13 ② 14, 14 ③ 1

④ 143

3 ① 14, 14 ② 10, 10 ③ 1

④ 104

4 ① 15, 15 ② 10, 10 ③ 1

④ 105

**12** き本テスト② P.23-24 たし算(2)

1 ①~④ 
$$\begin{array}{r} 235 \\ + 12 \\ \hline 247 \end{array}$$

2 ① 16, 16 ② 5 ③ 2 ④ 256

3 ① 15 ② 6 ③ 5 ④ 565

**13** かんせいテスト P.25-26 たし算(2)

1 ① 116 ② 128 ③ 108 ④ 137

⑤ 130 ⑥ 107 ⑦ 141 ⑧ 122

⑨ 103 ⑩ 103 ⑪ 111 ⑫ 105

2 ① 188 ② 259 ③ 225 ④ 363

⑤ 531 ⑥ 670

3 **しき**  $72 + 69 = 141$

**答え** 141人

4 **しき**  $525 + 68 = 593$

**答え** 593円

**14** き本テスト P.27-28 ひき算(1)

1 ①~③ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline 26 \end{array}$$

2 ① 9 ② 2 ③ 29

3 ① 5 ② 3, 2 ③ 25

4 ① 
$$\begin{array}{r} 64 \\ - 28 \\ \hline 36 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 28 \\ \hline 64 \end{array}$$

**ポイント**

★ ひき算の ひっ算は くらいを たてに そろえて かいて、一のくらいから 計算します。

★ ひき算では、ひき算の 答えに ひく数を たすと、ひかれる数に なります。

このことは、ひき算の 答えを たしかめる ときにつかいます。

**15** かんせいテスト P.29-30 ひき算(1)

1 ① 
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline 23 \end{array}$$
 ② 
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 4 \\ \hline 54 \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 18 \\ \hline 20 \end{array}$$
 ④ 
$$\begin{array}{r} 27 \\ - 24 \\ \hline 3 \end{array}$$

2 ① 36 ② 63 ③ 73 ④ 84

3 ① 34 ② 58 ③ 26 ④ 25

⑤ 7 ⑥ 2

4 ① <計算> 
$$\begin{array}{r} 36 \\ - 17 \\ \hline 19 \end{array}$$
 <たしかめ> 
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 17 \\ \hline 36 \end{array} \left( \begin{array}{r} 17 \\ + 19 \\ \hline 36 \end{array} \right)$$

② 〈計算〉 〈たしかめ〉

$$\begin{array}{r} 72 \\ -28 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ +28 \\ \hline 72 \end{array} \left( \begin{array}{r} 28 \\ +44 \\ \hline 72 \end{array} \right)$$

5 **しき**  $45 - 18 = 27$

**答え** 27こ

**16** き本テスト① P.31-32 **ひき算(2)**

1 ①~③

$$\begin{array}{r} 138 \\ -52 \\ \hline 86 \end{array}$$

2 ①3 ②7 ③73

3 ①4 ②2, 2, 6 ③64

4 ①8 ②9 ③98

**17** き本テスト② P.33-34 **ひき算(2)**

1 ①2 ②4 ③1 ④142

2 ①5 ②8 ③3 ④385

3 ①8 ②6, 4 ③3 ④348

4 ①7 ②1, 0 ③4 ④407

**18** かんせいテスト P.35-36 **ひき算(2)**

1 ①84 ②45 ③41 ④50

⑤57 ⑥70 ⑦68 ⑧56

⑨65 ⑩33 ⑪99 ⑫96

2 ①236 ②230 ③346 ④367

⑤432 ⑥507

3 **しき**  $105 - 48 = 57$

**答え** 57人

4 **しき**  $252 - 25 = 227$

**答え** 227まい

**19** き本テスト P.37-38 **たし算と ひき算**

1 ①100 ②100 ③おなじ

2 ①78 ②78 ③おなじ

3 い

4 ①あ40 い77 ②あ20 い69

5 ①あ60 い50 ②あ64 い50

③あ17 い30 ④あ75 い63

**ポイント**

★ たし算では、たす **じゅん** じよを **か** えても、**こた** 答えは おなじに なります。

**20** かんせいテスト P.39-40 **たし算と ひき算**

1 ①49 ②84 ③46 ④75

2 ①36 ②51 ③68 ④33

3 ①42 ②73 ③84 ④52

4 ①48 ②33 ③29 ④52

5 ①96 ②94

6 **しき**  $15 + 7 + 3 = 25$

(または、 $15 + (7 + 3) = 25$ )

**答え** 25人

7 **しき**  $26 - 17 - 3 = 6$

(または、 $26 - (17 + 3) = 6$ )

**答え** 6人

**21** き本テスト P.41-42 **なが 長 さ(1)**

1 ①3こぶん ②3cm

2 ①8こぶん ②8mm

3 10mm

4 ① 3 cm 7 mm ② 37 mm

5 ① **しき**  $8\text{ cm } 5\text{ mm} + 3\text{ cm}$   
 $= 11\text{ cm } 5\text{ mm}$

**答え** 11 cm 5 mm

② **しき**  $8\text{ cm } 5\text{ mm} - 3\text{ cm}$   
 $= 5\text{ cm } 5\text{ mm}$

**答え** 5 cm 5 mm

**ポイント**

★・長さ<sup>なが</sup>は、1 cm が いくつぶん あるかで あらわします。  
 ・1 cm より みじかい 長さは mm の たんいで あらわします。

★・1 cm を おなじ 長さ<sup>なが</sup>に 10 に わけた 1 つぶんの 長さ<sup>なが</sup>を 1 mm と いいます。  
 ・1 cm は 10 mm です。

★ まっすぐな 線<sup>せん</sup>を 直線<sup>ちくせん</sup>と いいます。

**22**

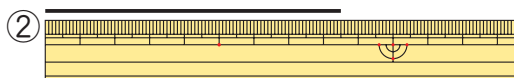
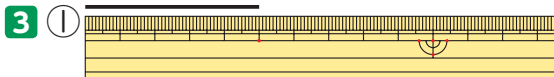
かんせいテスト  
P.43-44

なが 長さ(1)

1 ① あ 8 mm ② い 2 cm ③ う 5 cm 2 mm

④ え 9 cm ⑤ お 12 cm 6 mm

2 ① 4 cm ② 12 cm



4 ① 26 ② (左から) 5, 8 ③ 100

5 ① 7 cm 4 mm ② 3 cm 3 mm

③ 2 cm 3 mm ④ 1 cm 8 mm

6 **しき**  $8\text{ cm} + 4\text{ cm } 6\text{ mm}$   
 $= 12\text{ cm } 6\text{ mm}$

**答え** 12 cm 6 mm

7 **しき**  $10\text{ cm} - 4\text{ cm } 5\text{ mm}$   
 $= 5\text{ cm } 5\text{ mm}$

**答え** 5 cm 5 mm

**23**

き本テスト  
P.45-46

なが 長さ(2)

1 ① 3 こぶん ② 3 m

2 ① 10 こぶん ② 100 cm

3 ① 1 m 25 cm ② 125 cm

4 ① **しき**  $1\text{ m } 50\text{ cm} + 40\text{ cm}$   
 $= 1\text{ m } 90\text{ cm}$

**答え** 1 m 90 cm

② **しき**  $1\text{ m } 50\text{ cm} - 40\text{ cm}$   
 $= 1\text{ m } 10\text{ cm}$

**答え** 1 m 10 cm

5 ① 30 cm の ものさし

② 1 m の ものさし

6 ① < ② <

**ポイント**

★ 長い 長さ<sup>なが</sup>を あらわすには、m と いう たんいをつかいます。

★ 1 m は 100 cm です。

**24**

かんせいテスト  
P.47-48

なが 長さ(2)

1 ① あ 70 cm ② い 1 m 10 cm

③ う 2 m 30 cm

2 (左から) ① 1, 8 ② 3, 26

③ 405 ④ 225

3 ① < ② <

4 ① cm ② m ③ mm

5 ① 5 m ② 2 m 50 cm

6 **しき**  $1\text{ m } 38\text{ cm} + 50\text{ cm}$   
 $= 1\text{ m } 88\text{ cm}$

**答え**  $1\text{ m } 88\text{ cm}$

7 **しき**  $9\text{ m} - 3\text{ m } 15\text{ cm}$   
 $= 5\text{ m } 85\text{ cm}$

**答え**  $5\text{ m } 85\text{ cm}$

**25** き本テスト P.49-50 **かさ(たいせき)**

1 ① 5はいぶん ② 5 dL

2 ① 2はいぶん ② 2 L

3 ① 10ぱい ② 10 dL

4 2 L 4 dL

5 ① 1000 mL ② 100 mL

6 ① **しき**  
 $1\text{ L } 2\text{ dL} + 1\text{ L } 3\text{ dL} = 2\text{ L } 5\text{ dL}$

**答え**  $2\text{ L } 5\text{ dL}$

② **しき**  
 $1\text{ L } 3\text{ dL} - 1\text{ L } 2\text{ dL} = 1\text{ dL}$

**答え**  $1\text{ dL}$

**ポイント**

★・水などの かさを はかるには、1デシリットル(1dL)ますを つかいます。

・大きな かさを はかるには、1リットル(1L)ますを つかうと べんりです。

・1Lは 10dLです。

★・かさを あらわす たんいには、ほかに ミリリットル(mL)が あります。

・1Lは 1000mLです。

・1dLは 100mLです。

**26** かんせいテスト P.51-52 **かさ(たいせき)**

1 ① 9 dL ② 1 L 2 dL ③ 5 L  
④ 2 L 3 dL

2 ① 7 dL ② 1 L 3 dL

3 ① 2 dL…3, 2 L…1, 12 dL…2  
② 1 L 5 dL…2, 14 dL…3,  
16 dL…1

4 ① 20 ② 3 ③ 18  
④(左から)2, 4 ⑤ 2 ⑥ 3

5 ① 2 L 2 dL ② 6 dL

6 ① **しき**  $4\text{ dL} + 2\text{ L} = 2\text{ L } 4\text{ dL}$   
**答え**  $2\text{ L } 4\text{ dL}$

② **しき**  $2\text{ L} - 4\text{ dL} = 1\text{ L } 6\text{ dL}$   
**答え**  $1\text{ L } 6\text{ dL}$

**27** き本テスト P.53-54 **じこくと じかん**

1 ① 1分 ② 60分 ③ 8時15分  
④ 15分(15分間)

2 60分(60分間)

3 ① 12時間 ② 12時間 ③ 24時間

4 ㉞午前3時 ㉟午前5時30分  
㊱午後4時 ㊲午後8時30分

ポイント

- ★ 時計の 長い はりが  
1めもり うごく 時間は  
1分です。1分の ことを  
1分間とも いいます。
- ★ 時計の 長い はりは、  
1時間で 1まわりします。  
1時間=60分
- ★ 時計の みじかい はりは、  
12時間で 1まわりします。
- ★ 1日=24時間

28 かんせいテスト P.55-56 じ 時こくと じ かん 時間

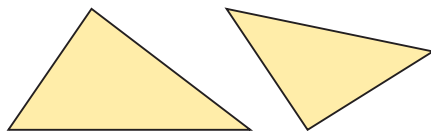
- 1 ①午前9時15分 ②午後2時46分  
③午後4時58分 ④午後7時26分
- 2 18分(18分間)
- 3 ①5時間 ②4時間 ③4時間
- 4 ①午後2時50分 ②午後2時7分
- 5 25分(25分間)

29 き本テスト P.57-58 さんかくけい 三角形と し かくけい 四角形

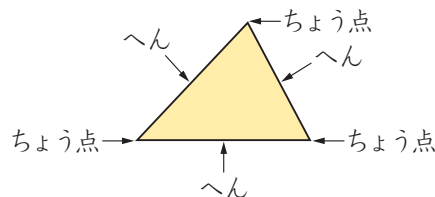
- 1 ①三角形 ②3本  
③あ ちょう点 ④い へん
- 2 ①四角形 ②4本  
③へん…4つ, ちょう点…4つ
- 3 直角
- 4 ①(どれも) 直角に なって いる。  
②おなじ
- 5 ①(どれも) 直角に なって いる。  
②おなじ
- 6 ①あ ②う ③い

ポイント

- ★ 3本の 直線<sup>ちよくせん</sup>で かこまれ  
た 形を 三角形<sup>さんかく</sup>と いいま  
す。



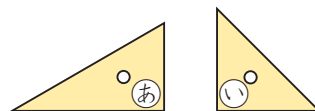
- ★ 三角形で、直線の ところ  
を へんと いい、かどの  
点<sup>てん</sup>を ちょう点<sup>てん</sup>と いいます。



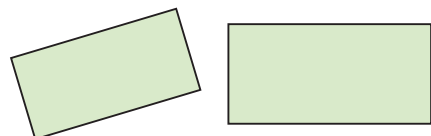
- ★ 4本の 直線<sup>ちよくせん</sup>で かこまれ  
た 形を 四角形<sup>しかくけい</sup>と いいま  
す。



- ★ 三角<sup>さんかく</sup>じょうぎの ④あ や ⑤い  
のよう な かどの 形を 直  
角<sup>かく</sup>と いいます。



- ★ 4つの かどが、どれも  
直角<sup>ちよくけい</sup>に なって いる 四角  
形を 長<sup>ちやうほうけい</sup>方形<sup>けい</sup>と いいます。

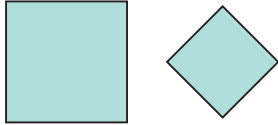


・長<sup>ちやうほうけい</sup>方形<sup>けい</sup>の むかいあつて

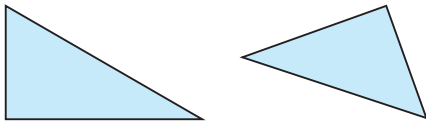


いる へんの <sup>なが</sup>長さは おなじです。

★ 4つの <sup>ちよっかく</sup>かどが、どれも <sup>なが</sup>直角で、4つの <sup>なが</sup>へんの長さが、みな <sup>し かくけい</sup>おなじに <sup>せいほうけい</sup>なっている <sup>せいほうけい</sup>四角形を <sup>せいほうけい</sup>正方形と います。

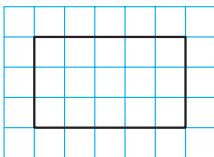


★ 1つの <sup>さんかくけい</sup>かどが <sup>ちよっかく</sup>直角に <sup>さんかくけい</sup>なっている <sup>さんかくけい</sup>三角形を <sup>さんかくけい</sup>直角三角形と います。

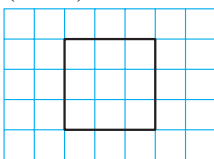


**30** かんせいテスト P.59-60 さんかくけい さんかくけい **三角形と 四角形**

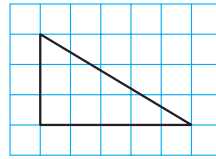
- 1 三角形…(あ), (お)  
四角形…(い), (え), (か)
- 2 長方形…(い), (き) 正方形…(あ), (く)  
直角三角形…(お)
- 3 ①2つ ②1つ ③4つ
- 4 ① (れい)



② (れい)



5 (れい)



**31** き本テスト P.61-62 **はこの 形**

- 1 (あ)へん (い)ちよう点 (う)面
- 2 ①(あ)2つ (い)2つ (う)2つ  
②6つ
- 3 ①正方形 ②6つ
- 4 ①(あ)4本 (い)4本 (う)4本  
②8こ
- 5 (あ)に ○

**32** かんせいテスト P.63-64 **はこの 形**

- 1 ① ② ③   
④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
- 2 (え)
- 3 ①8つ ②6つ ③12
- 4 ①4つ ②2つ ③4つ ④8つ

**33** き本テスト P.65-66 **ひょうと グラフ**

- 1 ①入った ②みさきと ゆうな  
③5かいめ ④9かいめ  
⑤ゆうな ⑥2かい

- 2 ① そうま ② ひろと  
 ③ たくみ…5つ, そうま…6つ  
 えいた…4つ, ひろと…3つ  
 ④ 2つ ⑤ 3つ

**34** かんせいテスト P.67-68 ひょうと グラフ

- 1 ① ☀…9 ☁…8 🌧…3  
 ② はれ ③ 1日 ④ 6日

2 ① (右の グラフ かって いる 生きもの)

|             |             |        |        |
|-------------|-------------|--------|--------|
|             |             |        |        |
|             |             |        |        |
| ○           |             |        |        |
| ○           |             |        |        |
| ○           | ○           |        |        |
| ○           | ○           | ○      | ○      |
| ○           | ○           | ○      | ○      |
| ○           | ○           | ○      | ○      |
| ○           | ○           | ○      | ○      |
| ○           | ○           | ○      | ○      |
| め<br>だ<br>か | 金<br>ぎ<br>よ | ふ<br>な | こ<br>い |

**35** き本テスト P.69-70 かけ算(1)

- 1 ① 5ばい ②  $2 \times 5 (=10)$   
 ③  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 (=10)$   
 ④ 10こ

2 ① い

- 3 ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10  
 ⑥ 12 ⑦ 14 ⑧ 16 ⑨ 18  
 ⑩ 5 ⑪ 10 ⑫ 15 ⑬ 20  
 ⑭ 25 ⑮ 30 ⑯ 35 ⑰ 40  
 ⑱ 45

**36** かんせいテスト P.71-72 かけ算(1)

- 1 ① 14 ② 45 ③ 20 ④ 12  
 ⑤ 40 ⑥ 8 ⑦ 10 ⑧ 15 ⑨ 4  
 ⑩ 10 ⑪ 30 ⑫ 18 ⑬ 6  
 ⑭ 25 ⑮ 35 ⑯ 16

2 

- 3 しき  $2 \times 8 = 16$  答え 16本  
 4 しき  $5 \times 6 = 30$  答え 30こ  
 5 しき  $5 \times 8 = 40$  答え 40こ  
 6 しき  $2 \times 5 = 10$  答え 10まい

**37** き本テスト P.73-74 かけ算(2)

- 1 ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15  
 ⑥ 18 ⑦ 21 ⑧ 24 ⑨ 27  
 ⑩ 4 ⑪ 8 ⑫ 12 ⑬ 16 ⑭ 20  
 ⑮ 24 ⑯ 28 ⑰ 32 ⑱ 36  
 2 ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24  
 ⑤ 30 ⑥ 36 ⑦ 42 ⑧ 48  
 ⑨ 54 ⑩ 7 ⑪ 14 ⑫ 21  
 ⑬ 28 ⑭ 35 ⑮ 42 ⑯ 49  
 ⑰ 56 ⑱ 63

**38** かんせいテスト P.75-76 かけ算(2)

- 1 ① 15 ② 24 ③ 49 ④ 12  
 ⑤ 18 ⑥ 4 ⑦ 6 ⑧ 42  
 ⑨ 54 ⑩ 36 ⑪ 28 ⑫ 18  
 ⑬ 24 ⑭ 56 ⑮ 30 ⑯ 63  
 2 ① 4 ② 4  
 3 しき  $3 \times 9 = 27$  答え 27人  
 4 しき  $4 \times 8 = 32$  答え 32こ

5 しき  $6 \times 2 = 12$  答え 12cm

6 しき  $7 \times 5 = 35$  答え 35人

39

基本テスト  
P.77-78

さん  
かけ算(3)

1 ① 8 ② 16 ③ 24 ④ 32

⑤ 40 ⑥ 48 ⑦ 56 ⑧ 64

⑨ 72 ⑩ 9 ⑪ 18 ⑫ 27

⑬ 36 ⑭ 45 ⑮ 54 ⑯ 63

⑰ 72 ⑱ 81

2 ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

⑥ 6 ⑦ 7 ⑧ 8 ⑨ 9

3 ① 4 ② 6 ③ 5 ④ 7

4 (左から)① 4, 40 ② 4, 44

③ 44

40

かんせいテスト  
P.79-80

さん  
かけ算(3)

1 ① 24 ② 18 ③ 45 ④ 48

⑤ 8 ⑥ 32 ⑦ 27 ⑧ 6

⑨ 63 ⑩ 72 ⑪ 7 ⑫ 54

⑬ 40 ⑭ 9 ⑮ 81 ⑯ 64

⑰ 33 ⑱ 24 ⑲ 66 ⑳ 80

2 しき  $8 \times 7 = 56$  答え 56円

3 しき  $9 \times 4 = 36$  答え 36人

4 しき  $1 \times 5 = 5$  答え 5こ

5 ① え ② く ③ か ④ け ⑤ う

⑥ き

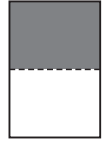
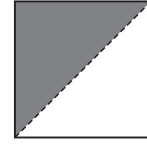
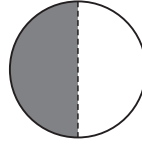
41

基本テスト  
P.81-82

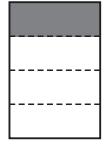
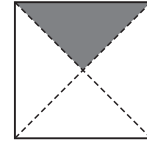
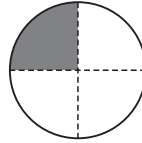
ぶん  
すう  
分数

1 ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③ 分数

2 ①(れい) ②(れい) ③(れい)



3 ①(れい) ②(れい) ③(れい)



4 ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{8}$

42

かんせいテスト  
P.83-84

ぶん  
すう  
分数

1 ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{4}$

⑥  $\frac{1}{3}$  ⑦  $\frac{1}{4}$  ⑧  $\frac{1}{8}$

2 ①  $\frac{1}{2}$  ② 2つ

3 ① 4つ ② 4つ ③ 2つ ④ 2つ

⑤ 4つ

43

かんせいテスト  
P.85-86

いろいろな  
もんだい(1)

1 しき  $95 - 15 = 80$

答え 80円

2 しき  $32 - 14 = 18$

答え 18こ

3 しき  $15 + 7 = 22$

答え 22ひき

4 しき  $35 + 25 = 60$

答え 60円

5 しき  $10 - 4 + 1 = 7$

答え 7ばんめ

6 しき  $8 + 15 + 1 = 24$

答え 24人

7 しき  $6 + 7 - 1 = 12$

答え 12さつ

8 しき  $15 - 9 + 1 = 7$

答え 7ばんめ

9 しき  $23 - 14 - 1 = 8$

答え 8つ

44

かんせいテスト  
P.87-88

いろいろな もんだい(2)

1 ① しき  $8 + 4 = 12$

答え 12わ

② しき  $13 + 12 = 25$

答え 25わ

2 ① しき  $7 - 5 = 2$

答え 2わ

② しき  $15 + 2 = 17$

答え 17わ

3 しき  $16 - 8 + 5 = 13$

(または、 $8 - 5 = 3$   
 $16 - 3 = 13$ )

答え 13だい

4 しき  $18 + 5 = 23$

(または、 $5 + 18 = 23$ )

答え 23こ

5 しき  $32 - 18 = 14$

答え 14人

6 しき  $21 - 13 = 8$

答え 8本

7 しき  $24 - 6 = 18$

答え 18こ

8 しき  $18 + 12 = 30$

(または、 $12 + 18 = 30$ )

答え 30まい

45

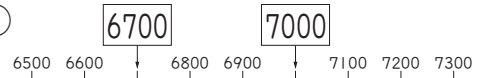
P.89-90

しあげ テスト(1)

1 ① 538 ② 4760 ③ 900

④ 6800 ⑤ 1500

2 ①



②



3 ① 85 ② 146 ③ 242 ④ 76

⑤ 76 ⑥ 304

4 あ 1 cm 8 mm い 6 cm

① 9 cm 5 mm え 12 cm 3 mm

5 ① 80 ② (左から) 4, 6

③ 200

46

P.91-92

しあげ テスト(2)

1 ① 14 ② 32 ③ 54 ④ 18

⑤ 35 ⑥ 28 ⑦ 36 ⑧ 63

2 ① 7 dL ② 1 L 4 dL

3 ① 30 ② 100 ③ 1000 ④ 5

4 長方形…え, お

正方形…い, き

直角三角形…う, く

5 午前8時5分

6 しき  $17 + 8 = 25$

(または、 $8 + 17 = 25$ )

答え 25こ

7 しき  $7 \times 8 = 56$

答え 56円